

Bodenablauf DallBit

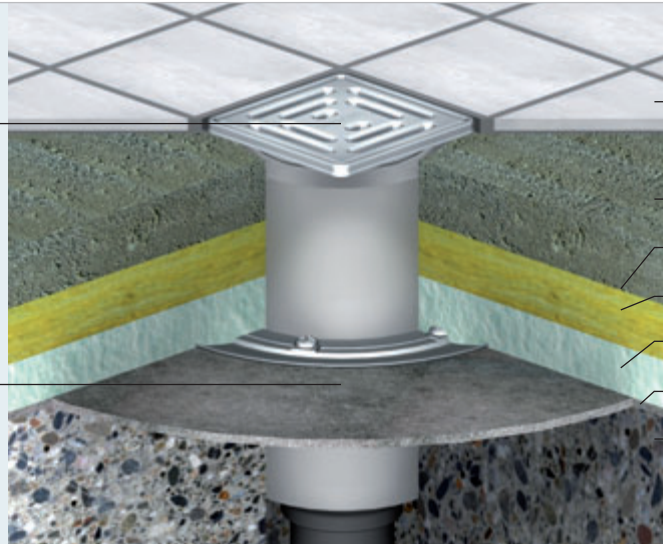
Floor drain type DallBit

Anschluss senkrecht, Bitumenabdichtung
vertical outlet, bituminous membrane

SYSTEMAUFBAU DRAIN ASSEMBLY

Aufsatz EC 10
grating EC 10

Ablaufgehäuse 40 DallBit
type 40 DallBit floor drain
body



BODENAUFBAU FLOOR CONSTRUCTION

Keramischer Bodenbelag
floor tiles

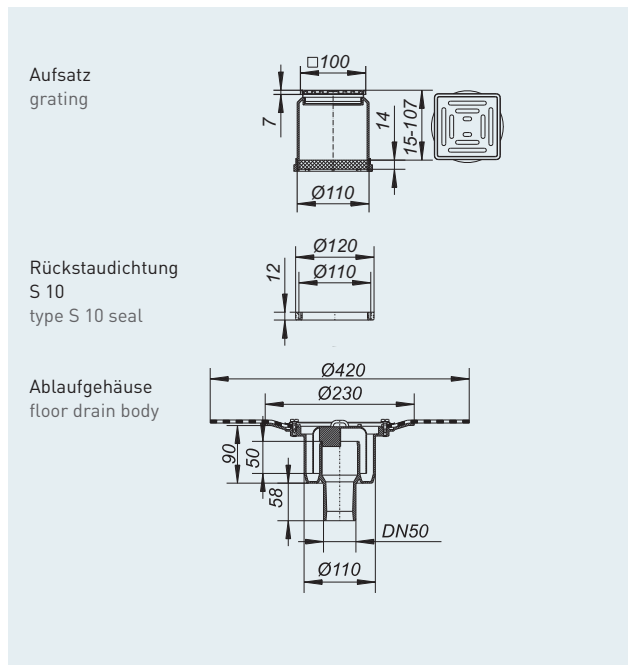
Estrich
screed
Trennlage
slip membrane
Trittschall-Dämmung
sound insulation
Wärme-Dämmung
thermal insulation
Bitumen-Schweißbahn
bituminous membrane
Betondecke
concrete slab

MAßE

Aufsatz EC 10
Rahmen: 100 x 100 mm
Ablaufgehäuse 40 DallBit
Ausparungsmaß: 150 x 180 mm
Kernbohrungsmaß: Ø 130 mm

DIMENSIONS

grating VC 10
frame: 100 x 100 mm
type 40 DallBit floor drain body
build-in dimensions:
150 x 180 mm
coredrill: Ø 130 mm



IHRE BERECHNUNG YOUR CALCULATION

Bodenbelag
floor slab

mm

Estrich
screed

+ mm

Trittschall-Dämmung
sound insulation

+ mm

Wärme-Dämmung
thermal insulation

+ mm

Aufbau gesamt
construction height

= mm









≥ 15 mm, ≤ 105 mm

EINSATZBEREICH

Ablauf für gelegentliche Reinigungszwecke
Die bituminöse Abdichtungsebene schützt gegen aufsteigende Bodenfeuchte und dient zur Abdichtung gegen nicht stauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden sowie gegen nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen gemäß DIN 18195.

INSTALLATION DETAIL

drainage for occasional cleaning
The bitumen membrane gives protection from rising damp in accordance with DIN 18195, rather than sealing walls and floors against seepage.

	DN 50	Kunststoff plastic			R 30/60/90/120	ZDB			L 15	
	DN 70			1,34 l/s		DIN 18195			100 x 100 mm	K 3
	DN 100									R 12 B

Legende Piktogramme Seite 112 / legend page 112

TECHNISCHE DATEN

Ablaufleistung: 1,34 l/s
Anschluss: DN 50, senkrecht
Produktnorm: DIN EN 1253

TECHNICAL DATA

flow rate: 1.34 l/s
outlet: DN 50, vertical spigot
standard: DIN EN 1253

Aufsatz, Material:

EC 10, Rahmen: Edelstahl 1.4301,
 100 x 100 mm, Rost: Edelstahl 1.4301,
 Klasse K 3 (300 kg)

grating, material:

type EC 10, frame: 304 stainless steel,
 100 x 100 mm, grate: 304 stainless steel,
 class K 3 (300 kg)

Produktseite/page

Art. Nr. /part no.

Optional:

Rückstaudichtung S 10, thermoplastisches
 Elastomer

optional:

type S 10, seal, TPE

209

510013

Ablaufgehäuse, Material:

40 DallBit, Polypropylen, hochschlagfest

floor drain body, material:

type 40 DallBit, polypropylene

208

405227

Gewicht: 1,64 kg

weight: 1.64 kg

Im Lieferumfang enthalten:

herausnehmbarer Geruchverschluss,
 Bauschutzdeckel, werkseitig aufgeschweißte
 Bitumen-Schweißbahn-Manschette

Included:

removable bell trap, temporary blanking
 plate, bituminous collar

Individuelles Design, spezielle Einsatzorte

Design-Roste, massive Roste der Belastungsklasse L 15, verschraubte oder veredelte Roste: Technisch und optisch hochwertige Lösungen für die besonderen Anforderungen im öffentlichen Bereich und den Erlebnisraum Bad finden Sie in der Übersicht ab Seite 155.

Individual design for that special place

Design series gratings meeting class L 15 loading, secured option. Beautifully made with a design and finish to suit the highest standard of private or guest bathrooms. See page 155 for an overview.



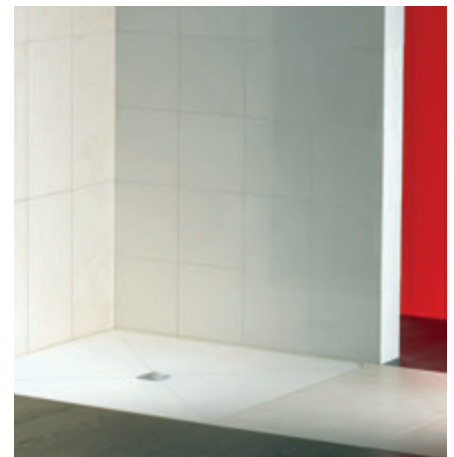
Design-Roste Quadra
 Design grates Quadra



Design-Roste Serie Flow
 Design grates Series Flow



verschraubter Rost ES 90
 type ES 90 secured grate



Brandschutz-Rohbauelemente	fire and sound-proofing collars	Seite /page	227
HT/SML-Rohrverbinder	HT/SML-pipe couplings	Seite /page	258
Komplettaufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10	gratings and frame Series 10	Seite /page	109
Design-Roste	Design grates	ab Seite /from page	155
Funktionshinweise	installation details	ab Seite /from page	350